# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08102877 A

(43) Date of publication of application: 16.04.96

(51) Int. CI

H04N 5/225 G02F 1/13 G03B 17/20

(21) Application number: 06236728

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22) Date of filing: 30.09.94

(72) Inventor:

BABA TASUKU OYA KATSUMI

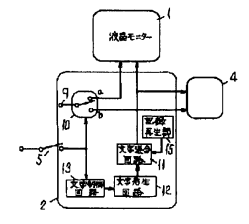
## (54) LIQUID CRYSTAL CAMCORDER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the tack of a display character caused by the change of environments and the variation of parts at the time of displaying characters by projecting a video signal on first and second EVFs.

CONSTITUTION: At the time of turning off a first switch 5, a second switch 10 is switched to the side of (b) to supply power to EVF(electronic view finder) 4 from VCC9 to set EVF 4 into a working state. At the time of it, a character control circuit 13 controls a character generation circuit 12 to generate the characters. Since the displaying position of characters can optionally be set, the position is set so as not to be outside of a screen. A displayed character is inputted to a character mixing circuit 11 from the character generation circuit 12 and is mixed with the video signal inputted from a recording and reproducing part 15. The video signal mixed with the displayed character is inputted to a liquid crystal monitor 1 and displayed on the screen.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-102877

(43)公開日 平成8年(1996)4月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号 庁内整理番号	<del>,</del> FI	技術表示箇所
H 0 4 N 5/2	5 В		
	Α		
G02F 1/1	5 0 5		·
G 0 3 B 17/20			
		審査請求 未	請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平6-236728	(71)出願人 00	00005821
	•	松	下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)9月30日	大	阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 馬	場補
			阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 業株式会社内
		(72)発明者 大	屋 克巳
		<b>*</b>	下下,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
		不	エーヴィシー・テクノロジー内
		(74)代理人 弁	理士 小鍜治 明 (外2名)

## (54)【発明の名称】 液晶一体型ビデオカメラ

## (57)【要約】 (修正有)

【目的】 映像信号を第1及び第2のEVFに写し出してかつ文字表示を行う際、環境の変化や部品のバラツキによる表示文字の欠けを無くす。

【構成】 第1のスイッチ5をOFFにした場合は、第2のスイッチ10がb側へ切り替わり、VCC9からEVF4へ電源が入力され、EVF4が作動状態になる。それと同時に文字制御回路13が文字発生回路12を制御して文字を発生させる。文字の表示位置も任意に設定できるため、画面から外れない位置に設定する。文字発生回路12から表示文字が文字混合回路11へ入力され、記録再生部15から入力される映像信号と混合される。表示文字と混合された映像信号は液晶モニター1へ入力され、画面表示される。

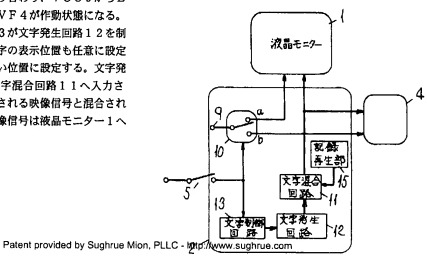
2…磁気記録再生部

4…陰極線管ビューファインター

5…第1スイッチ

9--- VCC

の…第2のスか子



--883--

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 陰極線管を用いた第1の電子ビューファ インダーと、液晶を用いた第2の電子ビューファインダ ーと、前記第1及び第2のビューファインダー上に文字 を表示する文字発生手段とを備えた液晶一体型ビデオカ メラであって、使用者が前記第1の電子ビューファイン ダーと前記第2の電子ピューファインダーを各々切り換 え可能な第1のスイッチと、前記第1のスイッチの状態 に連動して切り換わることにより前記第1の電子ビュー ファインダーか前記第2の電子ビューファインダーかに 10 の表示文字8は映像信号に対して予め挿入位置が決めら 電源を接続する第2のスイッチと、前記第1のスイッチ の状態に連動して前記第1及び第2の電子ビューファイ ンダーのいずれかの画面の大きさに対応するよう前記文 字発生手段で発生した表示文字の表示位置を制御する文 字制御手段と、前記文字制御手段から出力される文字情 報を映像信号に混合する文字混合手段とを備えたことを 特徴とする液晶一体型ビデオカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、陰極線管とカラー液晶 20 の2つの電子ピューファインダー(以下、EVFと記 す)を備えた液晶一体型ビデオカメラに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、ビデオカメラは、1型以下のカラ ーピューファインダーの搭載から、見やすさを重視した 3~4型の液晶モニターが搭載されてきつつある。

【0003】以下、従来の液晶一体型ビデオカメラにつ いて図面を用いて説明する

図3は従来の液晶一体型ビデオカメラの正面及び背面を 30 示す模式図で、図3において、1は映像を表示する液晶 モニター、2はテープカセット(図示せず)を装填して 映像音声の記録再生等を行う磁気記録再生部であり、液 晶モニター1とヒンジ (図示せず) 等で開閉自在に連結 されている。3はその内部にレンズ等を備えたカメラ 部、4はカメラ部3に設けられたEVF、5は液晶モニ ター1の近くに設けられ液晶モニター1が開閉すること によりON/OFFするスイッチである。

【0004】以上のように構成された従来の液晶一体型 ビデオカメラについて、以下その動作について説明す 40

【0005】図3(a)は液晶モニター1が開状態にあ り、スイッチ5はON状態になっているので、液晶モニ ター1が動作し、EVF4は動作していない。また、E VF4により撮影を行う場合は、図3(b)のように、 液晶モニター1を閉じることにより、スイッチ5によっ て液晶モニター1をOFFにしEVF4をONにする。 屋外などの明るい場所での撮影や、動きの速い被写体を 撮影する時などでは、比較的画面の大きい液晶モニター 1では撮影しにくいので、EVPRehに相心機あて撮影をMista, P液晶干版:Awww.lstgEnVe.Foshのいずれに入力するかを切り

行う。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のよ うな構成では、カラー液晶と陰極線管とを同一映像信号 を表示させた場合、図4(a)に示すようにカラー液晶 の表示は問題はないが、図4 (b) のように陰極線管の 表示は、陰極線管の部品・回路のバラツキを考慮して約 10%程度オーバースキャンを行うため、動作状況や警 告などの表示文字8が画面上から一部外れてしまう。こ れており、このような問題点が生じる。

【0007】本発明は上記のような課題を解決するもの で、2つのEVF内の表示文字が切れることがない液晶 一体型ビデオカメラを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の液晶一体型ビデオカメラは、陰極線管を用い た第1の電子ビューファインダーと、液晶を用いた第2 の電子ピューファインダーと、第1及び第2のピューフ ァインダー上に文字を表示する文字発生手段とを備えた 液晶一体型ビデオカメラであって、使用者が第1の電子 ピューファインダーと第2の電子ピューファインダーを 各々切り換え可能な第1のスイッチと、第1のスイッチ の状態に連動して切り換わることにより第1の電子ピュ ーファインダーか第2の電子ビューファインダーかに電 源を接続する第2のスイッチと、第1のスイッチの状態 に連動して第1及び第2の電子ビューファインダーのい ずれかの画面の大きさに対応するよう文字発生手段で発 生した表示文字の表示位置を制御する文字制御手段と、 文字制御手段から出力される文字情報を映像信号に混合 する文字混合手段とを備えたものである。

[0009]

【作用】上記構成により、第1または第2のEVFのど ちらが動作しているかを第1のスイッチにより検出し、 文字発生手段の文字位置を第1及び第2のEVFの任意 の位置に挿入可能な設定をすることにより、映像信号を 第1及び第2のEVFに写し出してかつ文字表示を行う 際、環境の変化や部品のパラツキによる表示文字の欠け を無くすことができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を用い て説明する。

【0011】図1は本実施例の液晶一体型ビデオカメラ の構成を表すプロック図、図2は同実施例におけるEV Fの表示状態を示す模式図である。図1および図2にお いて、1は液晶モニター、2は磁気記録再生部、4は陰 極線管のEVF、5は第1のスイッチ、9は液晶モニタ **ー1及びEVF4を駆動するための電源が接続されてい** る電源端子(以下、VCCと記す)、10はVCC9を

3

換える第2のスイッチ、11は文字混合回路、12は文 字発生回路、13は文字制御回路である。

【0012】以上のように構成された本発明の液晶一体 型ビデオカメラについて、以下その動作について説明す る。

【0013】まず、使用者は第1のスイッチ5をONに すると、第2のスイッチ10がa側に切り替わり、VC C9から液晶モニター1へ電源が入力され、液晶モニタ ー1が作動状態になる。それと同時に文字制御回路13 文字の表示位置も設定する。文字発生回路12から表示 文字が文字混合回路11へ入力され、記録再生部15か ら入力される映像信号と混合される。表示文字と混合さ れた映像信号は液晶モニター1へ入力され、画面表示さ れる。

【0014】また、第1のスイッチ5をOFFにした場 合は、第2のスイッチ10がb側へ切り替わり、VCC 9からEVF4へ電源が入力され、EVF4が作動状態 になる。それと同時に文字制御回路13が文字発生回路 12を制御して文字を発生させる。文字の表示位置も任 20 意に設定できるため、図2 (b) のように画面から外れ ない位置に設定する。文字発生回路12から表示文字が 文字混合回路11へ入力され、記録再生部15から入力 される映像信号と混合される。表示文字と混合された映 像信号は液晶モニター1へ入力され、画面表示される。

【0015】以上のように本実施例によれば、EVF内 に表示する文字の位置を任意に設定できることにより、 小さいEVFに表示した際の表示文字の欠けを防止でき るものである。

## [0016]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、陰極線管 を用いた第1の電子ビューファインダーと、液晶を用い た第2の電子ピューファインダーと、第1及び第2のビ ューファインダー上に文字を表示する文字発生手段とを

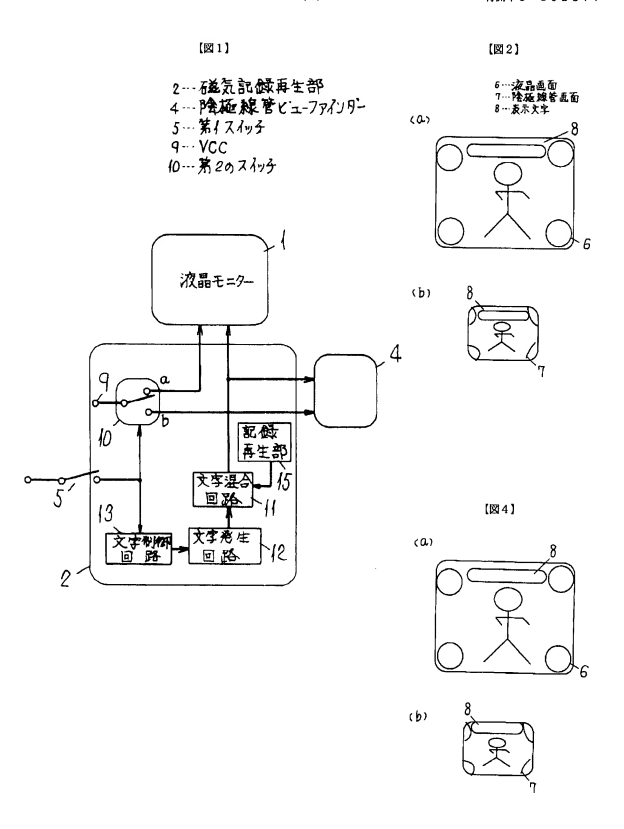
備えた液晶一体型ビデオカメラであって、使用者が第1 の電子ビューファインダーと第2の電子ビューファイン ダーを各々切り換え可能な第1のスイッチと、第1のス イッチの状態に連動して切り換わることにより第1の電 子ピューファインダーか第2の電子ピューファインダー かに電源を接続する第2のスイッチと、第1のスイッチ の状態に連動して第1及び第2の電子ピューファインダ 一のいずれかの画面の大きさに対応するよう文字発生手 段で発生した表示文字の表示位置を制御する文字制御手 が文字発生回路12を制御して文字を発生させると共に 10 段と、文字制御手段から出力される文字情報を映像信号 に混合する文字混合手段とを備えることにより、文字発 生手段の文字位置を第1及び第2のEVFの任意の位置 に挿入可能な設定をすることにより、映像信号を第1及 び第2のEVFに写しだしてかつ文字表示を行う際、環 境の変化や部品のパラツキによる表示文字の欠けを無く すことができるという優れた効果を有するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例における液晶一体型ビデオカ メラの構成を表すプロック図
- 【図2】同実施例における液晶一体型ビデオカメラのE VFの表示を示す模式図
  - 【図3】従来の液晶一体型ビデオカメラの正面及び背面 を示す模式図
  - 【図4】従来の液晶一体型ビデオカメラのEVFの表示 を示す模式図

【符号の説明】

- 1 液晶モニター
- 4 EVF
- 5 第1のスイッチ
- 30 10 第2のスイッチ
  - 11 文字混合回路
    - 12 文字発生回路
    - 13 文字制御回路



【図3】

